

DICTAMEN DE CONCURSO INTERINO DE AUXILIARES DOCENTES

AYUDANTE/S ALUMNO/S

PARA Area Cs. Físicas

Siendo las 10.00 horas del día 20 de Noviembre del año 2018 en la ciudad de Tandil, se reúne el jurado compuesto por los evaluadores docentes Fornaro, Osvaldo, Tognana, Sebastian Alberto y Martinez Clemente, Nahuel Facundo y el evaluador alumno Nicolás Santos Cabrera, para tramitar el concurso de aspirante/s a ayudante/s alumno/s interino/s con dedicación simple, como auxiliares de docencia para el área de Cs. Físicas Básicas.

A las entrevistas asistieron los siguientes postulantes alumnos:

1. Arriaga, Facundo
2. Di Rocco, Agustina Alexa
3. Papuccio Fernandez, Ignacio Agustin
4. Staneck, Juan Pedro

Quedaron excluidos por inasistencia:

1. Acosta, María Ailén
2. Chiavarino, Lucas

Antecedentes y evaluación individual de los postulantes:

Aspectos a considerar

Desempeño en la clase de oposición y entrevista personal (Resolución correcta del problema propuesto; Fundamentación de la resolución, identificando los conocimientos involucrados y su ubicación en el programa; Utilización de lenguaje adecuado y claridad en la explicación; Utilización de ejemplos claros en la explicación; Uso adecuado del pizarrón (si corresponde) y/o otros recursos didácticos en la presentación)

Antecedentes académicos (Calificación en la asignatura correspondiente al concurso o promedio en el área; Grado de avance en la carrera respecto del ingreso; Promedio general y aplazos)

Antecedentes en docencia y otras actividades (Antigüedad en la materia; Docencia universitaria; Docencia en otros niveles educativos; Participación en programas de tutorías)

La ponderación de cada uno de los ítems será la siguiente:

- Desempeño en la clase de oposición y entrevista personal: 50/100
- Antecedentes académicos: 25/100
- Antecedentes en docencia y otras actividades: 25/100

Arriaga, Facundo

- Criterios de Evaluación (RCA 143/18)

Antecedentes Académicos: (25%)

Es estudiante de la Licenciatura en Física, posee un promedio de 9,28 sin aplazos, con un 64,52% de la Carrera aprobado.

Antecedentes Docentes y otras actividades (25%)

Ha participado como alumno en proyectos de extensión aprobados por la Facultad de Ciencias Exactas. Ha sido beneficiario de Becas YPF y CIN para alumno avanzado y de la Fundación Fullbright de Intercambio. Es Consejero Departamental Alumno para el DCFyA. No presenta antecedentes docentes.

Clase de oposición (50%)

La clase de oposición fue muy buena, comenzando con la lectura del enunciado del problema. Hizo buen uso del pizarrón y puso el problema dentro del contexto de la Bibliografía utilizada en la cursada.

Di Rocco, Agustina Alexa

- Criterios de Evaluación (RCA 143/18)

Antecedentes Académicos: (25%)

La postulante es alumna de la Licenciatura en Física. Posee un promedio de 8,60 y tiene aprobada un 48,39% de la Carrera, sin aplazos.

Antecedentes Docentes y otras actividades (25%)

Posee antecedentes en Gestión en el CEFCE, comisión Directiva y Secretaría de Derechos Humanos. Ha participado en Proyectos de Extensión aprobados por la Facultad de cs. Exactas. No presenta antecedentes docentes.

Clase de oposición (50%)

La Clase fue buena, resuelve correctamente el ejercicio propuesto y realiza un buen uso del pizarrón. La utilización del tiempo asignado fue adecuada.

Papuccio Fernandez, Ignacio Agustin

- Criterios de Evaluación (RCA 143/18)

Antecedentes Académicos: (25%)

Es alumno de la Licenciatura en Física, con un 70,97% de la Carrera. Posee un promedio de 8,13 con un aplazo.

Antecedentes Docentes y otras actividades (25%)

Ha participado como Tutor de alumnos para las olimpiadas Nacionales de Física. Ha participado como Jurado Alumno en Concursos Docentes Ordinarios e Interinos. Ha recibido una Beca Fullbright de intercambio. No presenta antecedentes docentes.

Clase de oposición (50%):

El postulante realizó un planteo más general del problema, con algunos comentarios conceptuales que enriquecieron la presentación, sin embargo la exposición fue un poco confusa. La utilización del tiempo asignado fue adecuada y el uso de pizarrón fue correcto.

Staneck, Juan Pedro

- Criterios de Evaluación (RCA 143/18)

Antecedentes Académicos: (25%)

El postulante está inscripto en las Carreras de Licenciatura en Física y en la de Profesorado de Física. En la primera posee a la fecha un promedio de 7,94 y un porcentaje de avance del 74,19%, mientras que en la segunda 6,67 y un porcentaje de 42,31% de la carrera realizada. Tiene 1 aplazo.

Antecedentes Docentes y otras actividades (25%)

Ha participado en actividades de extensión aprobadas por la Facultad de Ciencias Exactas. Posee antecedentes docentes como Ayudante Alumno de dos años.

Ha sido beneficiario de una beca CIN desde el 2017-2018. Fue Jurado alumno en Concursos docentes Interinos.

Clase de oposición (50%):

La clase de oposición fue adecuada. Resolvió correctamente el problema utilizando un planteo diferente, mencionando algunos conceptos en forma confusa. Utilizó el tiempo en forma correcta.

Orden de mérito

De acuerdo a lo dispuesto por la RCA 143/18 este Jurado propone el siguiente orden de mérito de los postulantes:

1. Arriaga, Facundo
2. Staneck, Juan Pedro
3. Papuccio Fernandez, Ignacio Agustin
4. Di Rocco, Agustina Alexa

Tognana, Sebastian Alberto

Fornaro, Osvaldo

Martinez Clemente, Nahuel Facundo

Nicolás Santos Cabrera